

BAC 2017

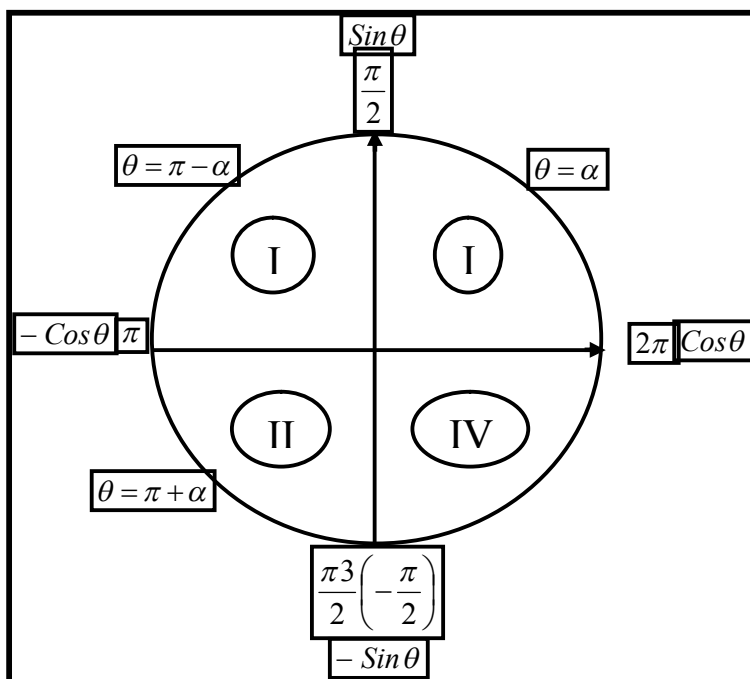
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

- وزارة التربية الوطنية -

سلسلة - سبل التألق - في الرياضيات

ملخص شامل في رحاب الأعداد المركبة

- موجه إلى جميع الشعب العلمية -



إنما الأعمال العظيمة هي أعمال صغيرة كتب لها الاستمرار

الأستاذ : محمد حاقة

- خريج المدرسة العليا للأساتذة القبة القديمة - الجزائر - ENS

- ثانوية عبد العزيز الشريفي - الوادي

مارس 2017

أولاً: دليل الحساب في مجموعة الأعداد المركبة

☒ كل عدد z يكتب بصورة وحيدة على الشكل:

$$i^2 = -1 \quad \text{حيث } x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان}$$

☒ تسمى الكتابة: $z = x + iy$ **الشكل الجيري للعدد المركب z**

☒ يسمى x الجزء الحقيقي لـ z ونرمز له بـ: $\operatorname{Re}(z) = x$

☒ يسمى y الجزء التخييلي لـ z ونرمز له بـ: $\operatorname{Im}(z) = y$

☒ أ/ إذا كان : $z = x + iy$ ونقول أن: z حقيقي

ب/ إذا كان: $z = x + iy$ ونقول أن: z تخييلي صرف (بحث)

ج/ إذا كان: $z = 0$ ، فإن العدد 0 هو في آن واحد حقيقي و تخييلي صرف

ملحوظة: 0 هو العدد المركب الوحيد الذي يتحقق هذه الميزة

☒ مراافق عدد مركب:

مراافق العدد المركب: $\bar{z} = x - iy$ هو العدد المركب $z = x + iy$

(نغير إلا في إشارة الجزء التخييلي)

☒ خواص المراافق:

$$\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2} \quad /3 \quad \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} \quad /2 \quad \overline{\overline{z}} = z \quad /1$$

$$k \in \mathbb{R}, \overline{k.z} = k.\overline{z} \quad /6 \quad z_2 \neq 0, \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad /5 \quad \overline{z_1.z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2} \quad /4$$

$$n \in \mathbb{Z}, \overline{(z^n)} = (\overline{z})^n \quad /8 \quad z \neq 0 \text{ و } k \in \mathbb{R}, \overline{\left(\frac{k}{z}\right)} = \frac{\overline{k}}{\overline{z}} \quad /7$$

☒ نتائج: ليكن z عدد مركب حيث: $z = x + iy$

$$\overline{z.z} = \overline{x^2 + y^2} \quad /3 \quad \overline{z - z} = \overline{2yi} \quad /2 \quad \overline{z + z} = \overline{2x} \quad /1$$

$$\overline{z} = \overline{x + iy} = \overline{x} - i\overline{y} \quad /5 \quad \overline{z} = \overline{z} \quad \text{حيقيقي يكافئ } z \quad /4$$

☒ طولية وعمدة عدد مركب:

من أجل كل عدد مركب غير معبد r لدينا: $z = x + iy$ طولية z و $\arg(z)$ عمدته z حيث:

$$\arg(z) = \theta = \begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{r} \\ \sin \theta = \frac{y}{r} \end{cases} \Rightarrow \theta = \dots + 2k\pi / 2 \quad r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} / 1$$

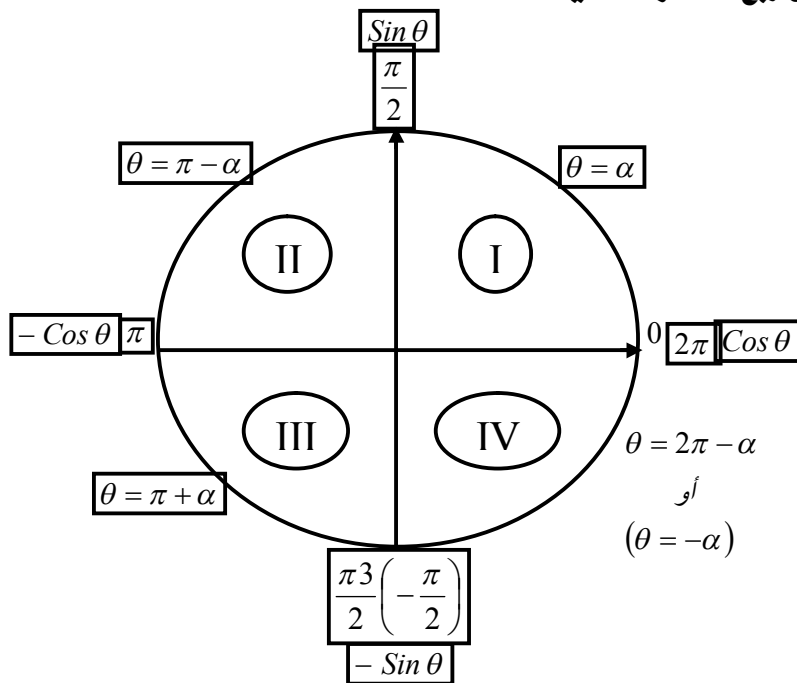
☒ الشكل المثلثي والآسي لعدد مركب z :

| الشكل الآسي | الشكل المثلثي | الشكل الجيري |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|
| $z = re^{i\theta}$ | $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ | $z = x + iy$ |

ما يجب معرفته وعدم نسيانه للانتقال من **الشكل الجيري إلى المثلثي والآسي**

☒ البحث عن عمددة عدد مركب (الدائرة المثلثية + جدول الزوايا الشهيرة):

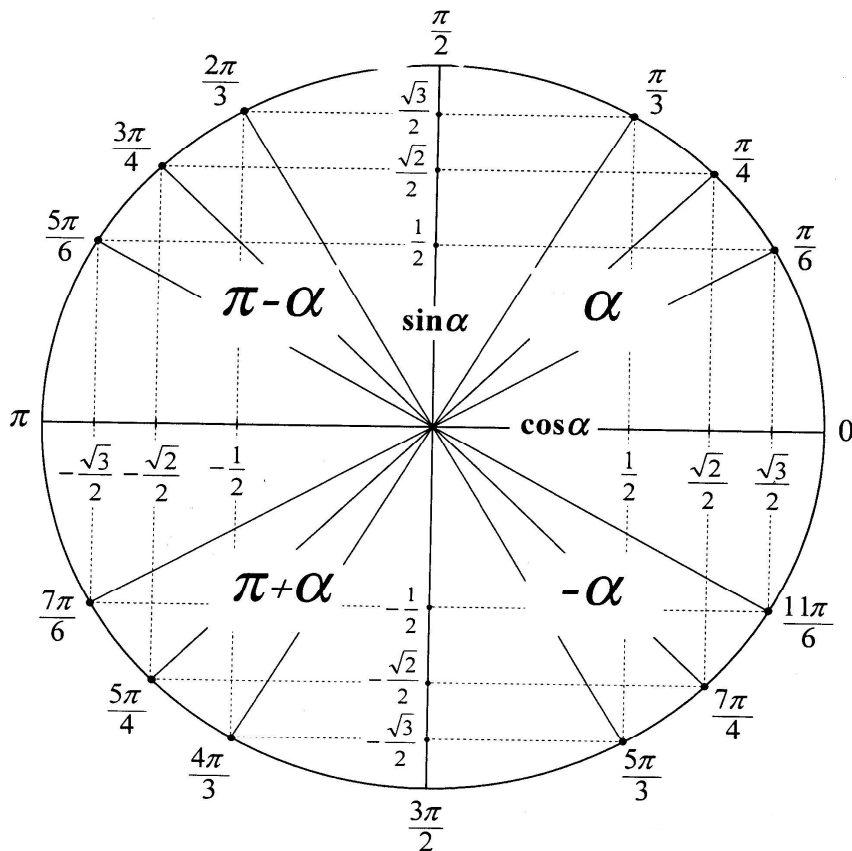
أولاً: ميزة كل ربع الدائرة المثلثية:



ثانياً: النسب المثلثية لأقياس الزوايا الشهيرة التي تستعملها لحساب العمددة:

| α | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{3\pi}{2}(-\frac{\pi}{2})$ | π |
|---------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|-------|
| $\cos \alpha$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | 0 | -1 |
| $\sin \alpha$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | -1 | 0 |

ال دائرة المثلثية



| |
|---|
| $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$ $= 1 - 2\sin^2 \alpha$ $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$ $2\cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha$ $2\sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha$ |
|---|

العلاقات المثلثية مهمة

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$$

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta$$

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta$$

☒ خواص العمدة:

$$\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z) + 2k\pi \quad /2$$

$$\arg(\bar{z}) = -\arg(z) + 2k\pi \quad /1$$

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2) \quad /4$$

$$\arg(-z) = \pi + \arg(z) \quad /3$$

$$\text{حيث } n \text{ من } \mathbb{Z} \quad \arg(z^n) = n \cdot \arg(z) + 2k\pi \quad /6$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(z_1) - \arg(z_2) \quad /5$$

☒ خواص الطويلة: z_1 و z_2 عدادان مركبان غير معادمين

$$\left|z_1^n\right| = \left|z_1\right|^n \quad /4 \quad \left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{\left|z_1\right|}{\left|z_2\right|} \quad /3 \quad \left|\frac{1}{z_1}\right| = \frac{1}{\left|z_1\right|} \quad /2 \quad \left|z\right| = \left|\bar{z}\right| = \left|-z\right| \quad /1$$

ملحوظة هامة جداً: $|z_1 - z_2| \neq |z_1| - |z_2|$ وأيضاً $|z_1 + z_2| \neq |z_1| + |z_2|$

$$\left|z_1 - z_2\right| \geq \left|z_1\right| - \left|z_2\right| \quad \text{و} \quad \left|z_1 + z_2\right| \leq \left|z_1\right| + \left|z_2\right|$$

☒ دستور موافر (MOIVRE)

$$z^n = (re^{i\theta})^n = r^n e^{n\theta i} = r^n (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta))$$

العد الفردي يكافئ الزاوية π يعني: $\pi = \pi \times \text{عدد فردي}$

العد الزوجي يكافئ الزاوية 0 يعني: $0 = \pi \times \text{عدد زوجي}$

لدينا: $z^n = [r^n, n\theta] = r^n e^{in\theta}$

| z^n تخيلي صرف | z^n حقيقي سالب | z^n حقيقي موجب | z^n حقيقي |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| $n\theta = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ | $n\theta = (2k+1)\pi$ | $n\theta = (2k)\pi$ | $n\theta = k\pi$ |

☒ التحويل من الشكل الآسي إلى الشكل الجبري في حالات خاصة:

| الشكل الجيري | الشكل الآسي |
|--------------|------------------------|
| k | $ke^{2\pi i}$ |
| $-k$ | $ke^{\pi i}$ |
| ki | $ke^{\frac{\pi}{2}i}$ |
| $-ki$ | $ke^{-\frac{\pi}{2}i}$ |

| الشكل الجيري | الشكل الآسي |
|--------------|---|
| 1 | $e^{2\pi i}$ |
| -1 | $e^{\pi i}$ |
| i | $e^{\frac{\pi}{2}i}$ |
| $-i$ | $e^{\frac{3\pi}{2}i} = e^{-\frac{\pi}{2}i}$ |

ومنه

☒ هام جداً: $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$

1/ قيس الزاوية $\frac{\pi}{n}$ صورته من الربع الأول

2/ قيس الزاوية من الشكل $\frac{(n-1)\pi}{n}$ صورته تقع في الربع الثاني

3/ قيس الزاوية من الشكل $\frac{(n+1)\pi}{n}$ صورته تقع في الربع الثالث

4/ قيس الزاوية من الشكل $-\frac{\pi}{n}$ صورته تقع في الربع الرابع

ثانياً: دليل هندسة الأعداد المركبة

1- دليل التفسيرات الهندسية المختلفة للأعداد المركبة

| التفسير الهندسي بالأعداد المركبة (الكتابة المركبة) | المفهوم الهندسي |
|---|---|
| $AB = Z_B - Z_A $ | الطول (مسافة) AB |
| $Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_B - Z_A$ | لاحقة الشعاع \overrightarrow{AB} |
| $Z_G = \frac{\alpha Z_A + \beta Z_B + \gamma Z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$ | لاحقة النقطة G مرجع الجملة $\{(A,\alpha), (B,\beta), (C,\gamma)\}$ |
| $Z_H = \frac{Z_A + Z_B + Z_C}{3}$ | لاحقة النقطة H مركز ثقل المثلث ABC |
| $Z_I = \frac{Z_A + Z_B}{2}$ | لاحقة النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ |
| $Z_C = \frac{Z_A + Z_B}{2} \Rightarrow Z_B = 2Z_C - Z_A$ | لاحقة النقطة B نظيرة A بالنسبة إلى C |
| $Z_M = x + iy \Rightarrow Z_{M'} = \overline{Z}_M = x - iy$ | لاحقة النقطة M' نظيرة M بالنسبة لمحور الفوائل |
| $Z_M = x + iy \Rightarrow Z_{M'} = -x + iy$ | لاحقة النقطة M' نظيرة M بالنسبة لمحور التراتيب |
| $Z_M = x + iy \Rightarrow Z_{M'} = -x - iy$ | لاحقة النقطة M' نظيرة M بالنسبة لمبدأ المعلم |
| $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}\right)$ | قياس الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ |
| $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} = \text{عددًا حقيقياً}$ | النقط C, B, A على استقامة واحدة $((\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC}))$ |
| $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} = \text{عددًا تخيليًا صرفاً}$ | الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} متعامدان $((\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}))$ |
| $\left \frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} \right = \frac{ AB }{ AC }$ | طويلة النسبة $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$ |

ملاحظات مهمة

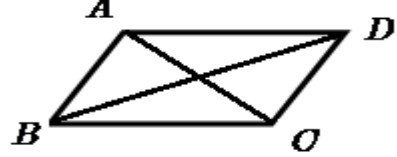
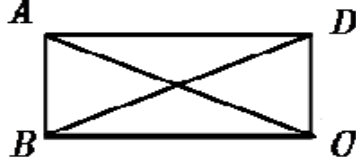
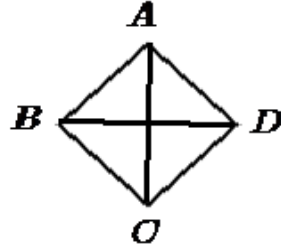
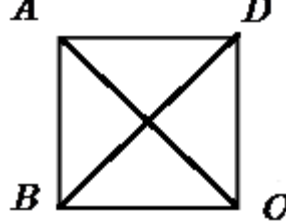
☒ معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث القائم، يكون الوتر قطراً لهذه الدائرة ومنه مركزها هو منتصف الوتر ونصف قطرها هو طول الوتر على 2

☒ معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث المتقايس الأضلاع، مركز ثقل المثلث هو مركز الدائرة ونصف قطرها هو بعد المركز عن أحد رؤوس المثلث

☒ إذا كان r فان النقط A, B, C و D تنتهي إلى نفس الدائرة
التي مركزها المبدأ O ونصف قطرها r

☒ إذا كان r فان النقط A, B, C و D تنتهي إلى نفس الدائرة التي مركزها المبدأ ω ونصف قطرها r

2- دليل التعرف على طبيعة رباعي الأضلاع

| الطريقة (2) للإثبات | الطريقة (1) للإثبات | طرق الإثبات |
|---|--|---|
| | | نوع الرباعي |
| <p>القطران متناظفان</p> $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$ | <p>شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان</p> $Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_{\overrightarrow{DC}}$ أي $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ <p>معناه: $Z_B - Z_A = Z_C - Z_D$</p> | <p>طريق الإثبات</p> <p>متواضي أضلاع $ABCD$</p>  |
| <p>القطران متناظفان ومتساويان أي:</p> $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$ <p>معناه $AC = BD$</p> $ Z_C - Z_A = Z_D - Z_B $ | <p>شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان</p> <p>ضلعين متباعين متعامدان أي:</p> $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ | <p>مستطيل $ABCD$</p>  |
| <p>القطران متناظفان ومتتعامدان أي:</p> $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$ <p>معناه $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD} = 0$</p> | <p>شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان</p> <p>ضلعين متباعين متساويان أي:</p> $AB = AD$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ | <p>معين $ABCD$</p>  |
| <p>القطران متناظفان ومتتعامدان أي و متساويان أي</p> $\frac{Z_A + Z_C}{2} = \frac{Z_B + Z_D}{2}$ و $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$ معناه $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$ <p>معناه $AC = BD$</p> $ Z_C - Z_A = Z_D - Z_B $ | <p>شعاعان متقابلان في نفس الاتجاه متساويان</p> <p>ضلعين متباعين متساويان ومتتعامدان أي:</p> $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ $AB = AD$ و | <p>مربع $ABCD$</p>  |

3. التفسير الهندسي لطويلة وعمدة النسبة ABC واستنتاج طبيعة المثلث

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \text{ و } \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = 1 \text{ فـان } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \pm i \quad \blacksquare$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow [AB = AC] \quad (1)$$

التفسير الهندسي للطويلة:

$$\boxed{\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB} \right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases}} \quad (2) \quad \text{ومنه} \quad \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB} \right)$$

نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC قائم في A ومتتساوي الساقين

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = |a| \neq 1 \text{ فـان } a \in \mathbb{R}^* - \{-1, 1\} \text{ حيث } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = ai \quad \blacksquare$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi, a > 0 \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, a < 0 \end{cases}$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{AB}{AC} = |a| \neq 1 \Rightarrow [AB \neq AC] \quad (1)$$

التفسير الهندسي للعمدة:

$$\boxed{\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB} \right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi, a > 0 \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, a < 0 \end{cases}} \quad (2) \quad \text{ومنه} \quad \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB} \right)$$

نستنتج من (1) و(2) أن المثلث ABC قائم في A

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{و } \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = 1 \text{ فـان } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \blacksquare$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow [AB = AC] \quad (1)$$

التفسير الهندسي للعمدة:

$$\boxed{\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}} \quad \text{ومنه (2)} \quad \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right)$$

نستنتج من (1) و (2) أن المثلث ABC متوازي الأضلاع

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = 1 \quad \text{فإن } \theta \neq \left\{ \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{\pi}{3} \right\} \quad \text{حيث: } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = [1; \theta] \quad \text{إذا كان} \\ \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \theta + 2k\pi \quad \text{و}$$

$$\left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{AB}{AC} = 1 \Rightarrow \boxed{AB = AC} \quad (1) \quad \text{التفسير الهندسي للطويلة:}$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right) \quad \text{التفسير الهندسي للعمدة:}$$

$$\boxed{\left(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}\right) = \theta + 2k\pi} \quad \text{ومنه (2)}$$

نستنتج من (1) و (2) أن المثلث ABC متساوي الساقين

4. دليل مجموعات النقط M في المستوى المركب

و M ثلات نقاط من المستوى المركب لواحقها على الترتيب z_A ، z_B و z حيث $M \neq A$ و $M \neq B$

$r = k$ (E) **مجموعة النقط M هي دائرة مركزها A ونصف قطرها**

(E) **مجموعة النقط M هي المستقيم المحوري للقطعة** $|z - z_A| = |z - z_B|$

ملحوظة: $|z - z_A| = |z - z_B| \Rightarrow MA = MB$ **المستقيمة** $[AB]$

(E) **مجموعة النقط M هي دائرة قطرها** $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

(E) **مجموعة النقط M هي نصف مستقيم مبدؤه** A

(E) **نقطة A باستثناء A بالترميز:** $[AB] - \{A\}$

(E) **مجموعة النقط M هي مستقيم باستثناء A** $\arg(z - z_A) = \theta + k\pi$

(E) **بالترميز:** $(AB) - \{A\}$

الدالة حقيقة: معناه $\frac{z_B - z}{z_A - z} = k\pi$

مجموعة النقطة M هي المستقيم (AB) باستثناء النقطة A
بالترميز $(E) : (AB) - \{A\}$

$$\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = 2k\pi \quad \text{عددًا حقيقيًا موجباً: معناه } \frac{z_B - z}{z_A - z} \quad \boxed{x}$$

مجموعة النقطة M هي المستقيم (AB) باستثناء القطعة المستقيمة $[AB]$
بالترميز $(E) : (AB) - [AB]$

$$\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \pi + 2k\pi \quad \text{عددًا حقيقيًا موجباً: معناه } \frac{z_B - z}{z_A - z} \quad \boxed{x}$$

مجموعة النقطة M هي القطعة المستقيمة $[AB]$ باستثناء النقطة A
بالترميز $(E) : [AB] - \{A\}$

$$\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \quad \text{عددًا تخيليًا صرف معناه: } \frac{z_B - z}{z_A - z} \quad \boxed{x}$$

مجموعة النقطة M هي دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A

$$\text{عددًا تخيليًا صرف (جزءه التخيلي موجب) معناه: } \frac{z_B - z}{z_A - z} \quad \boxed{x}$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

مجموعة النقطة M هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A بحيث يكون MAB في الاتجاه المباشر

$$\text{عددًا تخيليًا صرف (جزءه التخيلي سالب) معناه: } \frac{z_B - z}{z_A - z} \quad \boxed{x}$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB}) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

مجموعة النقطة M هي نصف دائرة قطرها $[AB]$ باستثناء النقطة A بحيث يكون MAB في الاتجاه غير المباشر

$$z = z_A + ke^{i\theta} \quad \text{حيث } k \text{ عدد حقيقي موجب تمام (معلوم) و } \theta \text{ يتغير (يمسح) في } \mathbb{R}$$

$$AM = k |z - z_A| = |ke^{i\theta}| \Leftarrow z = z_A + ke^{i\theta} \quad \text{لدينا}$$

مجموعة النقطة M هي دائرة لاحقة مركزها z_A ونصف قطرها k

$$z = z_A + ke^{i\theta} \quad \text{حيث } k \text{ يتغير (يمسح) في } \mathbb{R} \text{ و } \theta \text{ عدد حقيقي معلوم}$$

لدينا: $\left(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{AM} \right) = \theta$ أي $z_{\overrightarrow{AM}} = ke^{i\theta}$ ومنه $z - z_A = ke^{i\theta} \Leftarrow z = z_A + ke^{i\theta}$

مجموعة النقط M هي المستقيم الذي يشمل النقطة ذات اللاحقة z_A وشعاع

$$\left(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v} \right) = \theta \text{ يتحقق}$$

حيث k يتغير (يمسح) في \mathbb{R}_+ و θ عدد حقيقي معلوم

لدينا: $\left(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{AM} \right) = \theta$ أي $z_{\overrightarrow{AM}} = ke^{i\theta}$ ومنه $z - z_A = ke^{i\theta} \Leftarrow z = z_A + ke^{i\theta}$

مجموعة النقط M هي نصف المستقيم الذي مبادئه النقطة ذات اللاحقة z_A وشعاع

$$\left(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v} \right) = \theta \text{ يتحقق}$$

5 دليل المرجح في المستوى المركب

A ، B ، C ثلات نقط من المستوى المركب لواحقها على الترتيب z_A ، z_B و z_C

$\boxed{z_H = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}}$ هي: لاحقة النقطة H مركز ثقل المثلث ABC

$\boxed{\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}}$ هي لاحقة النقطة G مرجح الجملة

$$\boxed{z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}}$$

٢) كيفية تحويل العلاقة الشعاعية من الشكل:

علماً أن: $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

$$\boxed{\alpha \overrightarrow{AM} + \beta \overrightarrow{BM} + \gamma \overrightarrow{CM} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}}$$

بإدخال نقطة المرجح G نجد :

• العميم $\overrightarrow{M} \times (\text{مجموع المعاملات})$

▪ ملاحظة: إذا كان $\alpha + \beta + \gamma = 0$ فلا يوجد مرجح للنقط A ، B و C ويكون الشعاع:

$\overrightarrow{\alpha AM} + \overrightarrow{\beta BM} + \overrightarrow{\gamma CM}$ شعاعاً ثابتاً مستقلاً عن النقطة M ويتم تحويل العبارة بإدخال

إحدى النقط المعلومة واستعمال علاقة شال Chasles

٣) كيفية تحويل العلاقة العددية من الشكل

بإدخال نقطة المرجح G نجد

$$\alpha MA^2 + \beta MB^2 + \gamma MC^2 = (\alpha + \beta + \gamma) MG^2 + \alpha GA^2 + \beta GB^2 + \gamma GC^2$$

• العميم: اجعل مكان M نقطة المرجح $[^2 \text{ المرجح } M] \times$ (مجموع المعاملات)

6. دليل التحويلات النقاطية

F : تحويل نقطي من المستوى يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$

$$F: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$M(z) \longrightarrow M'(z')$$

مع $a \neq 0$ ، a و b عدوان مركبان و $z' = az + b$

(1) كيفية التعرف على التحويل النقاطي واستخراج عناصره المميزة

إذا كان $a = 1$ فان F انسحاب لاحقة شعاعه $z_u = b$

إذا كان $a \neq 1$ و $a \in \mathbb{R}$ فان F تحاكي نسبته a ولاحقة مركزه $z_\omega = \frac{b}{1-a}$

إذا كان $a \in \mathbb{C}$ و $|a| = 1$ فان F دوران زاويته $\theta = \arg(a)$ ولاحقة مركزه

$$z_\omega = \frac{b}{1-a}$$

إذا كان $a \in \mathbb{C}$ و $|a| \neq 1$ فان F تشابه مباشر زاويته $\theta = \arg(a)$

$$z_\omega = \frac{b}{1-a} \quad \text{ولاحقة مركزه ونسبته } |a|$$

(2) في حالة الشكل المركب (الصيغة البسطة)

إذا كان $(z' - z_\omega)$ تحاكي نسبته k ولاحقة مركزه z_ω

إذا كان $(z' - z_\omega)$ دوران زاويته θ ولاحقة مركزه z_ω

إذا كان $(z' - z_\omega)$ تشابه مباشر زاويته θ ولاحقة مركزه z_ω ونسبته k

(3) أوجد التحويل F الذي يحول A إلى B ويحول C إلى D

$$a = \frac{z_B - z_D}{z_A - z_C} \quad \text{بضرب الثانية في } (-1) \quad \text{والجمع نجد}$$

$$\begin{cases} z_B = az_A + b & (1) \\ z_D = az_C + b & (2) \end{cases}$$

نحل الجملة :

نعرض بعد ذلك قيمة a في (1) أو (2) نجد b

(4) أوجد التحويل F الذي يحول A إلى B ومركزه C

$$a = \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \quad \text{بضرب الثانية في } (-1) \quad \text{والجمع نجد}$$

$$\begin{cases} z_B = az_A + b & (1) \\ z_C = az_C + b & (2) \end{cases}$$

نحل الجملة :

نعرض بعد ذلك قيمة a في (1) أو (2) نجد b

(5) استنتاج من علاقة أن نقطة هي صورة نقطة أخرى بتحويل

إذا كان : $a = \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ فان $z_B - z_A = a(z_C - z_A)$ وهذا يعني أن B صورة C بالتحويل

الذي مركزه A ، نعرف طبيعة التحويل من خلال a

ختاماً أقول

وهكذا لكل بداية نهاية ، وخير العمل ما حسن آخره وخير الكلام ما قل ودل
 وبعد هذا الجهد المتواضع أتمنى أن أكون موفقاً في سردي للعناصر
 السابقة سرداً لا ملل فيه ولا تقصير موضحاً ما كان يشكل عائقاً أمام طلباتي
 للأعزاء لهذه الوحدة الجديدة عليكم والممتعة أكيد ، وفقني الله وإياكم
 لما فيه صالحنا جميعاً

حكمة أعجبتني

تعلم من الأمس ، عِش من أجل اليوم وتطلع إلى الغد الأمر المهم هو ألا تتوقف عن التساؤل
 ما أروع عقلًا يستهدي ، يسأل ، يتأمل ، يتفكّر